



# 農友信箱

解撒施之缺點所致。如特殊目的，爲了減少水分散失或防止雜草，可用粗質的樹皮、蔗渣等有機質材平鋪於土表上。

## 農藥被禁用的理由，有那些？

第一種原因：農藥使用在作物上不容易消失，並長效污染環境，而且經由作物生長及取食累積在人類或其它動物上，例如得威克、有機水銀、滴滴涕、地特靈等。

第二種原因：對人類及動物產生慢性病，而嚴重危害身體，例如四氫丹有致癌性，蓋普丹致腫瘤性，殺草劑護谷可能造成畸型兒等。

## 農友選購農藥應具備那些條件？

- (1) 要了解防治作物病蟲害現象及時期，若對本身栽培作物病蟲害，未能正確判斷，可就近請教農藥試驗所，或各地區農業改良場之病蟲害診斷諮詢站。
- (2) 對農藥標籤上的說明詳細閱讀，對於包裝上之製造日期及有限時效必須非常注意，以防過期的藥劑，防治使用後產生藥害及防治效果降低問題等。



## 有那些新型農機可獲補助，其對象爲何？

實際從事農業生產之個別農民及農民團體（包括合作農場、民營企業農場、民間代耕組織），購買行政院農業委員會核定列爲補助之各種新型農機，均可依照規定申請補助，並由農林廳依補助款項預留登記之先後順序辦理，至該項農機計畫補助台數及預算額滿爲止。

補助機種依據行政院農業委員會核定公佈有案之下列農機具爲限：

噴霧車、落花生聯合收穫機、豆類聯合收穫機、管路自動噴藥設施、切花捆紮機、重量式蔬果選別機、製草繩機、碎枝機、再生稻割樁機、青芒果去皮機、粉粒肥料撒佈機等。

### ◀第16期勘誤表▶

頁	列	行	字	錯誤	更正爲
1				藿香	廣藿香
4	3	11	12	大	該
4	3	17	7	中藥	中醫藥界
7	1	21	3	殊	株
7	1	33		枯一樁	3—4
7	2	24	10	厄	43%
7	2	11	10	厄	34%
7	2	8		壹磅	3—5
7	2	16	1	公分	十“20”
10	1	2	3		增加“年”
10	2	8	6	晾	晒
12	3	17	10	場	所
16	左上圖，圖說			藿香	廣藿香
17	3	11	10	地	頃

## 坊間有機質肥料種類繁多，如何判斷其內容物的可靠性，或推算其氮、磷、鉀含量，是否有原則可循？

有機質材包括動物、植物、微生物殘體或農業與農畜廢棄物供爲有機質肥料之原料。一般動物性如魚類之原料含氮較高，豆粕類則次之。植物性則含鉀的比例較多，糞便類則依飼料不同而異。

## 果樹施用有機質肥料，是以穴施或平鋪於土表即可？

果樹施用有機質肥料需依材料種類及目的之不同，決定穴施或平鋪於土表。各種有機質肥料的施用方法一般都以穴施或埋施爲主，有助肥料的肥效及減少流失肥料。平鋪或撒施有機質肥料近年來非常普遍的現象，是因工資昂貴及不瞭